

IMPORTANCIA DE LA I+D+i EN EL SECTOR DEL AGUA

El agua, uno de los recursos naturales más preciados y escasos del planeta, ha de verse beneficiado de las estrategias de investigación, desarrollo e innovación tecnológica.

Con la finalidad de lograr un crecimiento sostenible y facilitar una óptima gestión global e integrada del dominio hidráulico, es de suma importancia la apuesta de la I+D+i aplicada en los recursos hídricos.

Adasa impulsa la investigación, el desarrollo e innovación aplicados al ciclo integral del agua, la meteorología y el medio ambiente, reinvertiendo más del 8% de su facturación en I+D+i.

Numerosos proyectos de Adasa reciben el apoyo del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio - a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) o el programa PROFIT -, del Ministerio de Medio Ambiente, los programas internacionales EUREKA, IBEROEKA, LIFE o los Programas Marco de la Unión Europea.